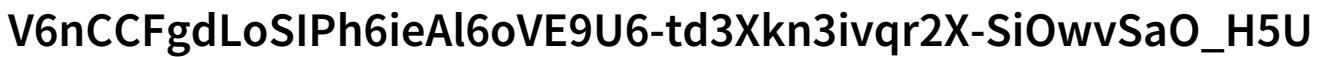
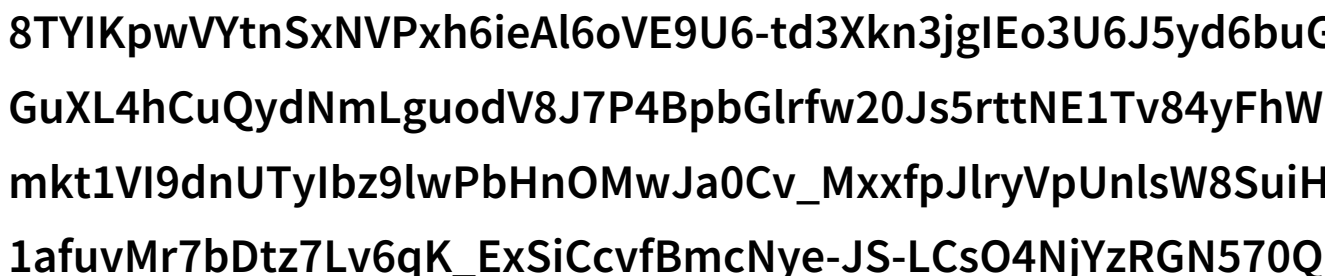


疯狂CGH公交车后座的数字奇观

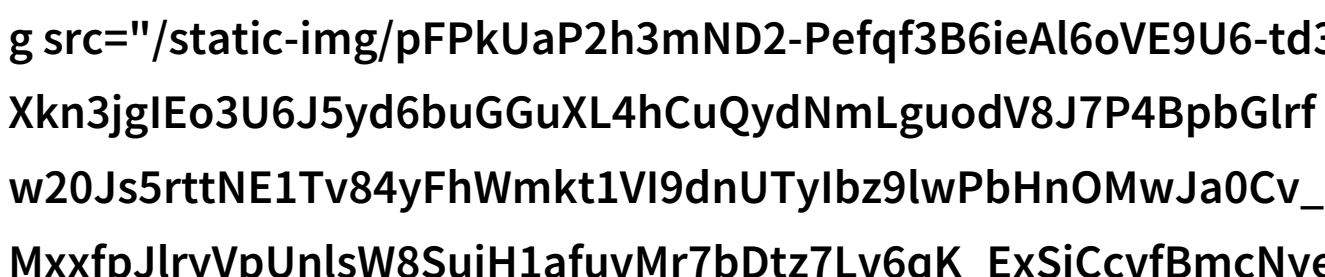
公交车后座的数字奇观展现了现代技术与艺术的结合。以下是对这一主题的一些深入探讨：



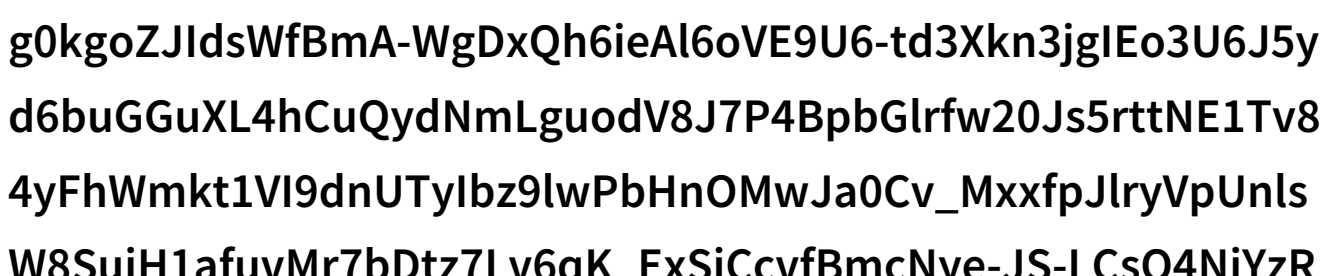
数字化转型：在这个时代，科技无处不在，尤其是在交通工具中。公交车后座上的CGH（计算机生成的激光图案）技术使得传统乘坐体验被彻底颠覆。在每一次乘坐上，都能感受到前所未有的视觉冲击和科技魅力。



多元文化融合：CGH技术不仅能够创造出丰富多彩、动态变化的视觉效果，还可以将不同的文化元素融入其中，使得旅途变得更加有趣和教育性。从传统中国画到现代街头艺术，从经典音乐到流行歌曲，每一个角落都充满了文化与艺术的碰撞。



互动体验提升：随着技术的进步，公交车后座上的CGH装置也开始具备更高级别的人机互动功能。乘客可以通过手机APP或者触摸屏来控制显示内容，让每一次旅行都成为个性化和参与性的体验。



GN570Q.jpg"></p><p>环境友好设计：</p><p>在追求视觉效果时，也不能忽略环保因素。新一代CGH系统采用节能减排、高效照明等绿色理念，不仅保护自然环境，也为城市生活带来了清洁而健康的氛围。</p><p></p><p>创新应用场景：</p><p>除了公共交通工具，CGH技术还被广泛应用于室内装饰、商业广告、展览展示等领域。这不仅推动了设计行业向前发展，也为消费者提供了更多选择和可能性。</p><p>社会影响评估：</p><p>虽然这种数字化改造给人们带来了诸多便利，但同时也引发了一系列社会问题，如隐私权保护、信息安全以及对传统文化价值观影响等。此类问题需要社会各界共同关注，并寻找适宜解决方案，以确保这种“疯狂”的进步不会损害社会整体福祉。</p><p>下载本文pdf文件</p>